訂

## 經濟部智慧財產局專利核駁審定書

受 文 者:松下電器產業股份有限公司(代理人:

址:台北市長安東路二段一一二號九樓

地

第O九一八三O一九二三二號發文字號:〈九一〉智專二(三)05022字(發文日期:中華民國九十一年十一月一日

、申請案號數:〇九〇一〇二八六五

專利分類IPC(7)···H05K 1/02, 3/00

發明名 稱: 轉寫材及其製造方法及使用該轉寫材製造出之配線基板

三、申請人:

地址:日本

名稱:

松下電器產業股份有限公司

專利代理人:

姓名:林鎰珠 先生

地址:台北市長安東路二段一一二號九樓

五、申請日期:九十年二月九日

六、優先權項目·

1 2000/02/09 日本2000-031422

\*09183019232\*

第一頁



2000/04/12 日本2000-110307

審查人員姓名: ယ 潘昭彦 2000/10/24 日本2000-324524 委員

審定內容:

七、

主 文: 本案應不予專利

依據 專利法第十九條、第二十條第二項

理由:

本案轉寫材及其製造方法及使 之間 屬係作為轉寫件,第二金屬層係作 按本案運 表層 部 , 以 形成與 能自第一金屬層和第二金屬層剝 用 鍍鎳 小金屬 存· 配 線圖案相對應之形狀凸部, 在 广於 以 用 銅 該 ` 轉寫材製造出之配線基板,其特徵在於具備:第一金 為 銀材質之第一、二金屬層間 配 線圖 離 案 的 方式來 在凸部區域上形成剝離層及第二金屬層 , 剶 離層係在於第一金屬層與第二金屬層 貼合之至少三層,在第一金屬層的 作剝 如附 離層之技術,已普遍 件八十三年二月一

使用在基材 僅 案雖然在第一、二金屬層凸 日公告第二二〇〇二七號、八十七年九月十一日公告第三四〇 係 既有裝置之改變,其所運用之技術原理乃屬習知,為熟習該 及免錫 **|球陣** 式 積體 部 配 電路上, 線圖案及第三、 乃業者慣用之既有技術 四金屬層轉寫空間 二九 5項技 配 七 置上 號專利案 術者 所 有所變化 能 所示 輕易 完成

者

裝

綜上所述,本案僅係 既 有裝置之改變 , 乃運 用 申請前 既有之技術 , 而 為 熟習該項技術者

據上論結,本案不符法定專利要件,爰依專利法第十九條、第二十條第二項 所能輕易完成者, 審定 如 主 文

顯非技術思想之高度創

作

難符發明專利要件

## 局長







整 如不服本審定,得於文到之次日起三十日 (專利說明書及圖式合計在五十頁以上者 內 每五十頁加收新台幣五百元,其不足五十頁者以 備具再審查理由書一式二份及規費新台幣陸仟元 依照分層負責規定授權單位主管決行

五十頁計)

,

向本局申請再審查